The reference discloses an electrical motor which has a rotor located in a sliding bearing and an insert located between them. In order to reduce the manufacturing labor, electrical motor is provided with a second insert which adjoins the first insert. The adjoining surfaces of the insert have knurling, or are formed as threaded surfaces, or are smooth and covered by a composition which rigidifies in air.

This reference does not teach the new features of the present invention as defined in the claims.

ELECTRIC MOTOR

Publication number: SU664262 (A1)

Publication date: 1979-05-25

Inventor(s): BERNOTAVICHYUTE ILIYA; KATILYUS PYATRAS Applicant(s): SP PK T BYURO MALYKH ELEK MASH [SU]

Classification:

- international: H02K5/16; H02K5/16; (IPC1-7): H02K5/16

Application number: SU19772553664 19771212 Priority number(s): SU19772553664 19771212

Abstract not available for SU 664262 (A1)

Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

1 of 1 2/20/2009 3:58 PM Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комите СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИ**Е** 100664262 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву ...

(22)Заявлено 12.12.77 (21) 2553664/24-07

с присоединением заявки № -

(23)Приоритет —

Опубликовано 25.05.79. Бюллетень № 19

Дата опубликования описания 28.05.79

(51) М. Кл² н о2 к 5/16

(53) УДК ^{621.313}. .3,04(088.8)

(72) Авторы изобретения

Ю. И. Бериотавичюте и П. И. Катилюс

(71) Заявитель

Специальное проектно-конструкторское и технологическое бюро малых электрических машин

(54) ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

.

Изобретение отвесится к области электромашиностроения и может быть вспользерано в электровычателях мелой и средней мощности, преимущественно с поишиницками скольжения, с широким диапазоном регулирования величины осевото любта.

момута. Известно устройство для псидержання водичины завора в муфте спепления, содержащее пружинящее кольцо со шлинами, втулку с котыцевыми канавками, закреплению на валу и сдвигающийся по втулке виск коптусе 11

Однако такое устройство трудоемко в изготовлении, дорогостояще и имеет малый диапавом регулирования величины ссевого любте.

Известен также электродвигатель, содержащий ротор, установленный в подшипниках скольжения, в втулку, расположенную между ними [2].

Недостатком такого электродвигателя является трудоемкость наготовления из-за применения механической обработки, необ2 .

ходимой для расточки отверстий в роторе, либо для штамповки отдельных крайних листов ротора.

Целью изобретения является снижение трудоемкости изготовления электродвигателя.

Это достигается тем, что предложенный электродвигатель содержит вторую втулку, сопряженную с первой втулкой.

Поверхности сопряжения втулок могут быть выполнены рифлеными, резьбовыми, гладкими и похрыты твердеющим на востивую составом.

На фиг. 1 схематически изображен предложенный электродвитеголь с втупками, выполненными рифеными, разрез на фиг. 2 показана поверхность сопряжения втупок; на фиг. 3 — профиль сопрягаемых поверхностой.

Электродвигатель содержит втулки 1 и 2, расположенные между подшининками скольжения 3 и ротором 4. При сборке электродвигателя воздействием осевой силы на подцинниковый шит 5 втулка 1 вдвитается во втулку 2 до торна ротора 4, в результате компенсируется ссевой лют на допустикую величину . А до полщинника скольжения 3.

Перемещение втупок 1 и 2 в ссевом перавления существляется за счет упругой деформация вершия рифлейих йли реажбовых выступок, Совдание в обеспечение выличины натяга сопратаемых втупок 1 я 2 характеризуется велачанами об, 3, R, C и об. (фит. 3), которые обеспечения в велачать в зависимости от требуемой освемб силы и величины дляустимого освейо проти.

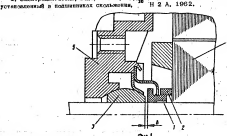
Формула изобретения

и втулку, расположенную между ними, о тл и ч а ю ш и й с я тем, что, с целью сикжения трудоемкости изготовления, ом спабжен второй втулкой, сопряженной с первой втулкой,

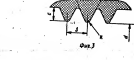
2. Электродвигатель по п. 1, от ли - чаю щийся тем, что поверхности темпримения втулок выполнены рифлеными.

внимание при экспертизе
1. Патент Франции № 2122138,

Н О2 К, 49/00, 1971.
1. Электродынгатель, содержащий ротор, 1971.
2. Патент Великобритании № 998756, 24, 1962.







Редактор Е. Кравцова Закав 3012/51

Maria year

Составитель В. Медведев
Техред М. Петко Корректор О. Билак
Тираж 856 Подписиое

ПНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филнел ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4